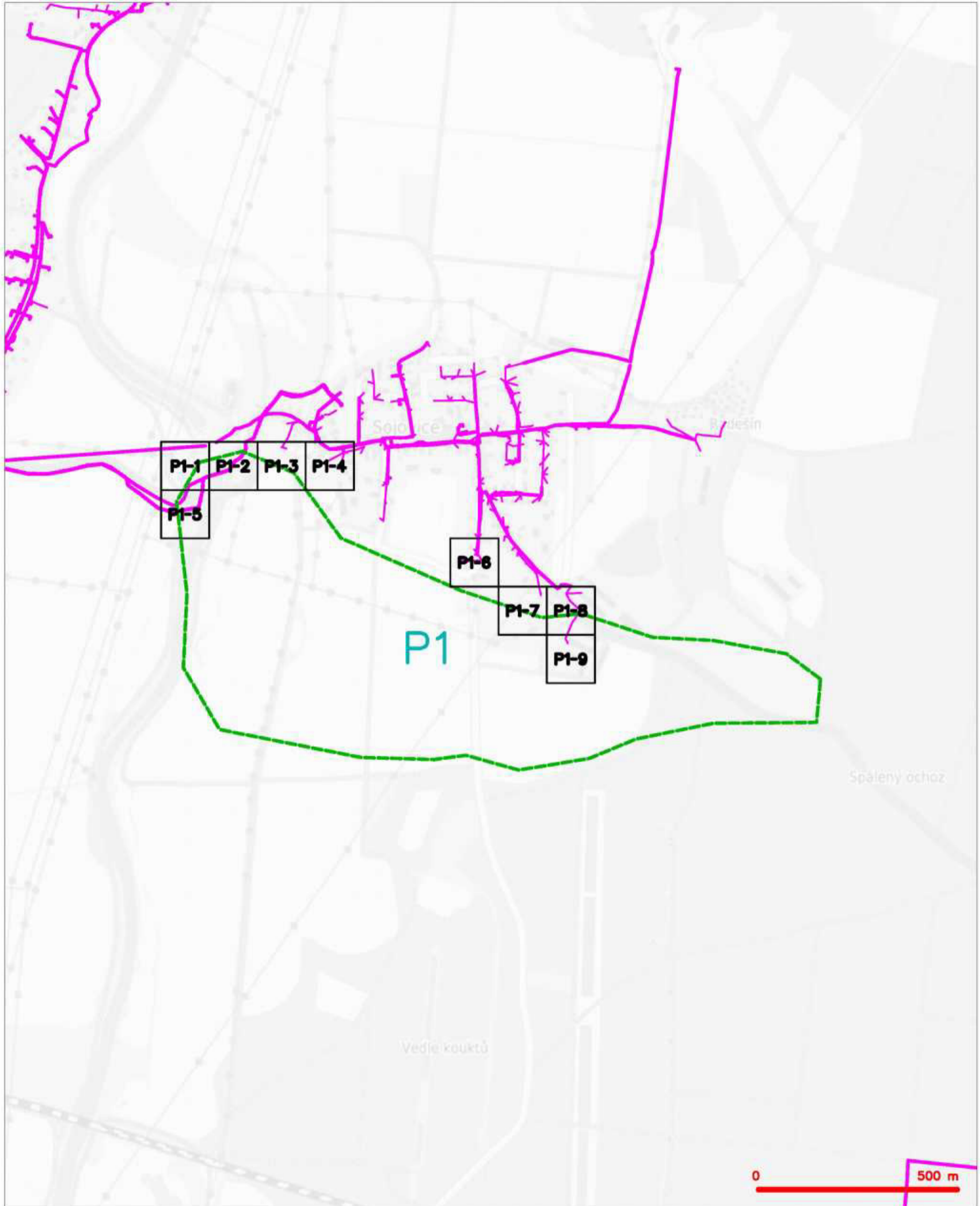


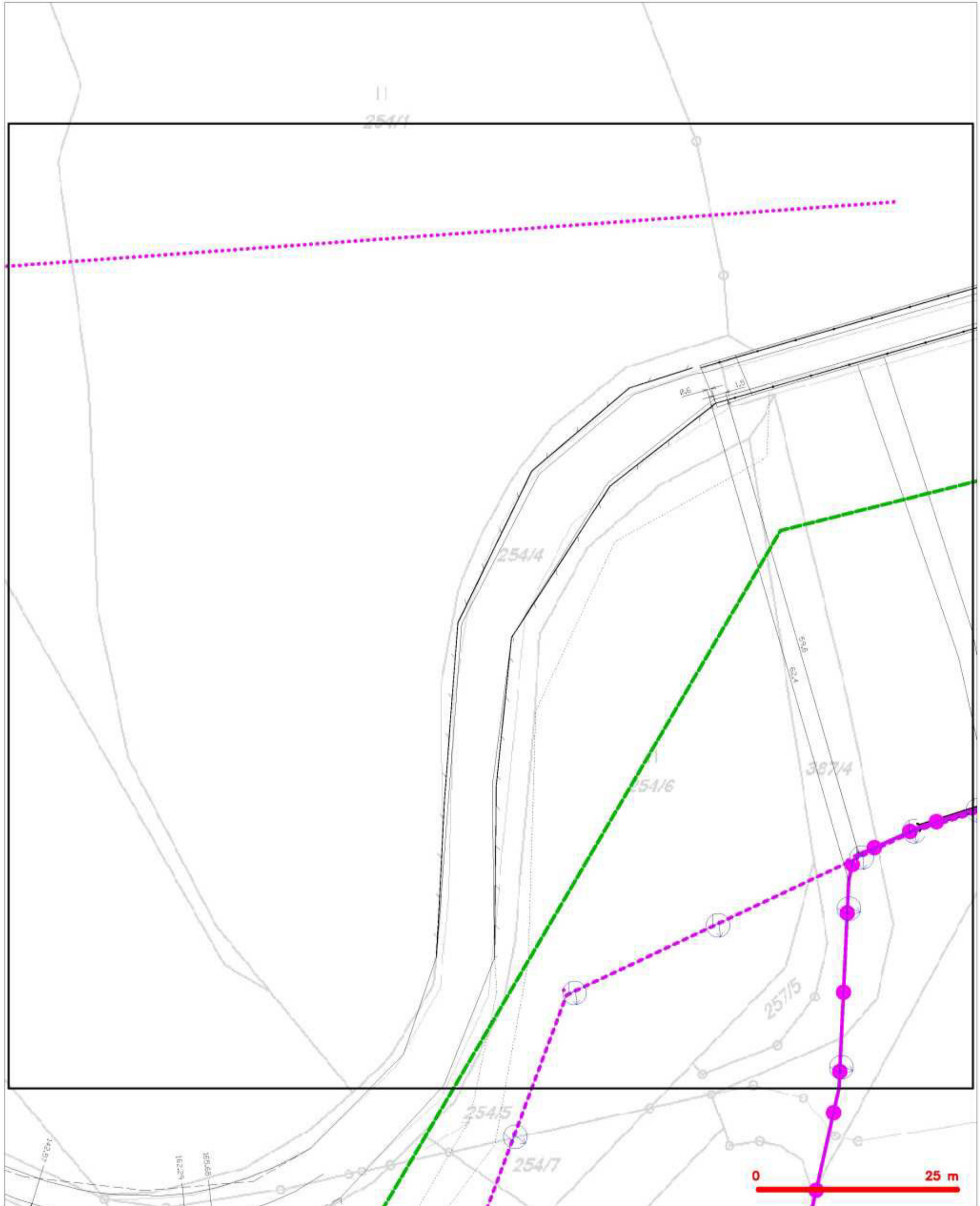
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice odjmovného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NI příloha, území s NI přílohou CETIN  |  | radicová síť, ochranné pásmo radicové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprůvratná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť ústí  |
|  | nadzemní síť ústí  |  | síť s NI   |
|  |  |  | Kabelová, kabelovod  |

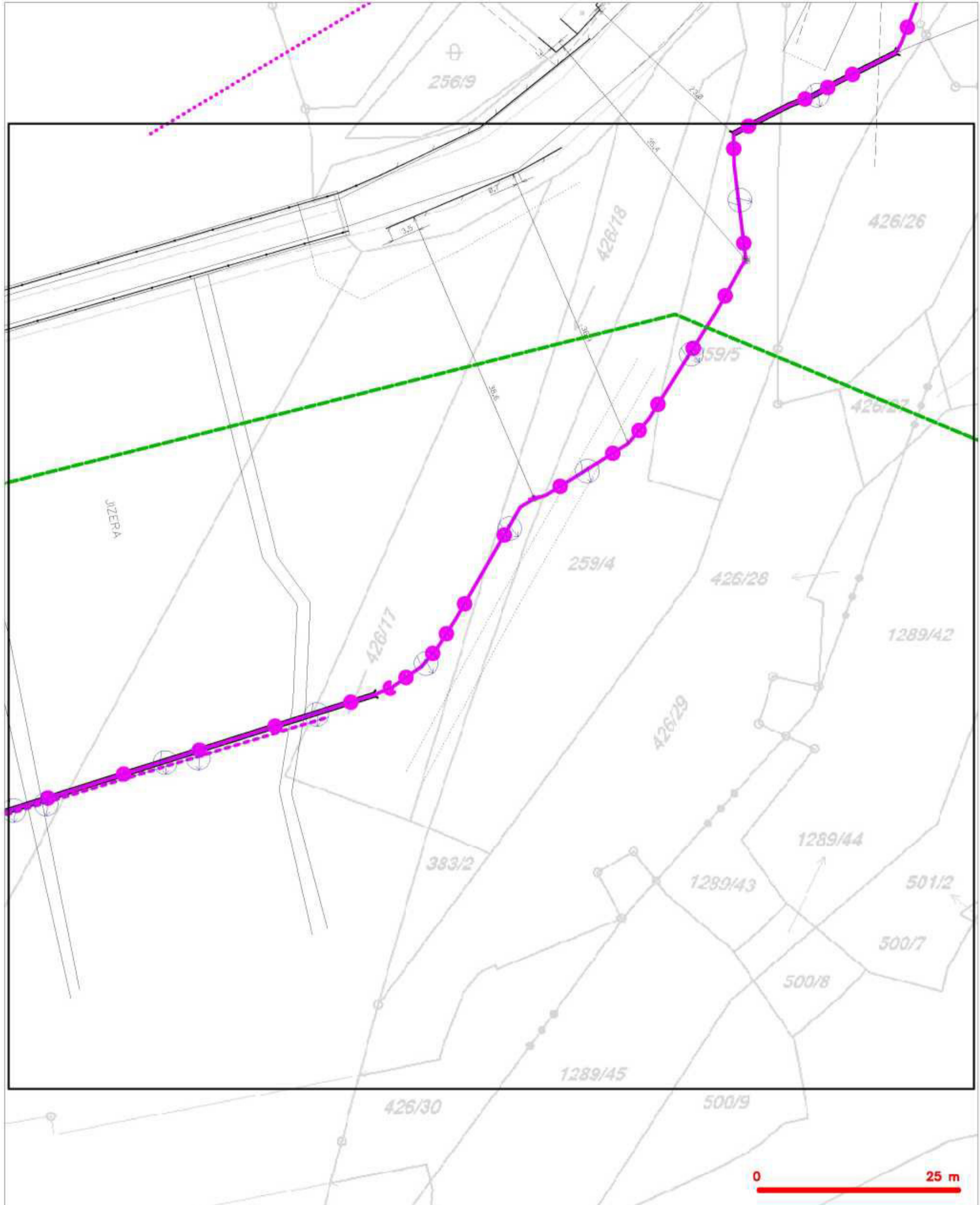
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu                            |
|  | NI příloha území a NI příloha CETIN  |  | radicová síť, ochranné pásmo radicové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radicová síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | reparovanost síť  |
|  | rozaměřený průběh metalického kabelu   |  | zpracování síť úř   |
|  | radicová síť úř  |  | síť a NI  |
|  |  |  | řada č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 |

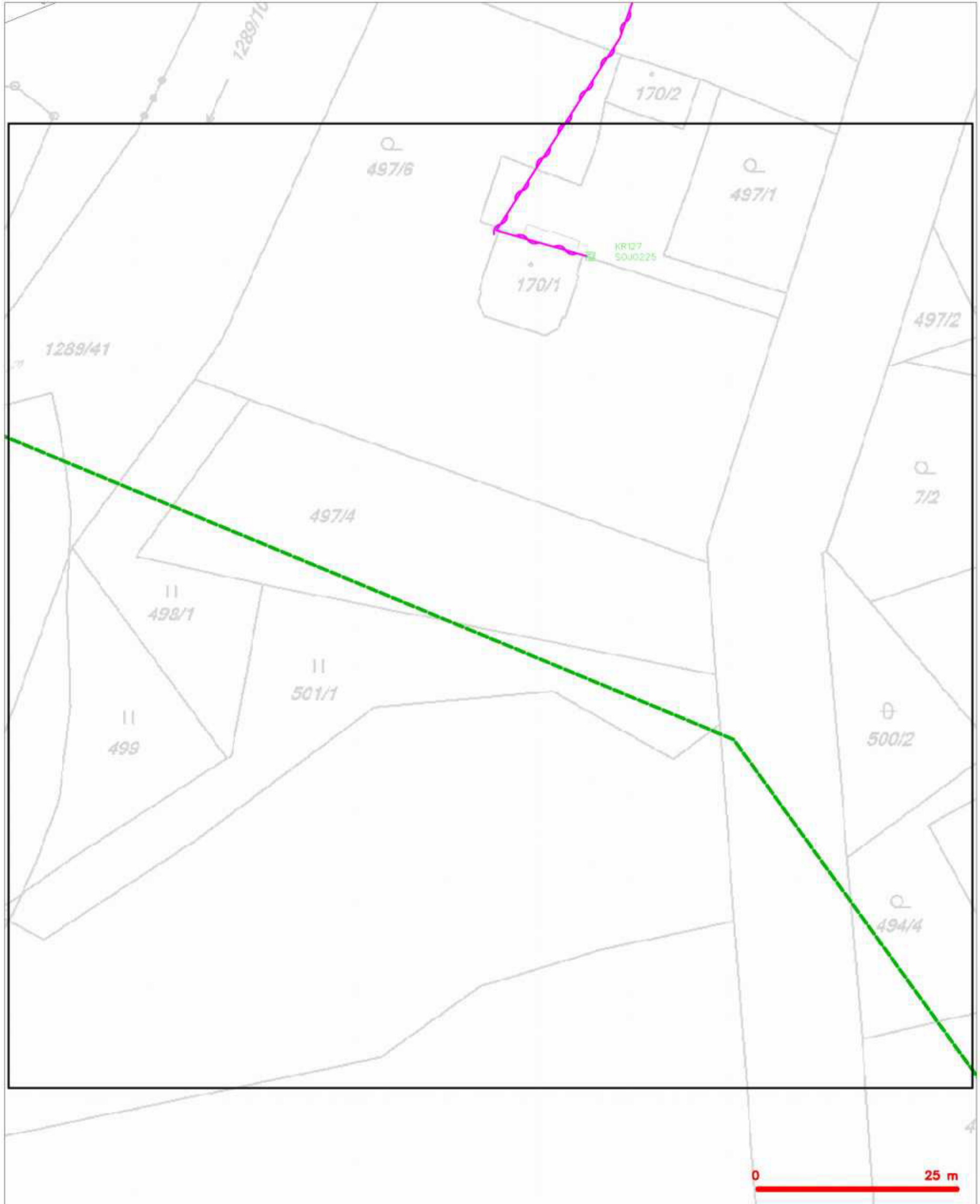
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NI příloha území a NI příloha CETIV  |  | radicová síť, ochranné pásmo radicové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radicová síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | reparovanostní síť   |
|  | rozaměřený průběh metalického kabelu   |  | zastřešená síť úř  |
|  | radicová síť úř  |  | síť a NI   |
|  |  |  | řábek (stř., kabeľovod)  |

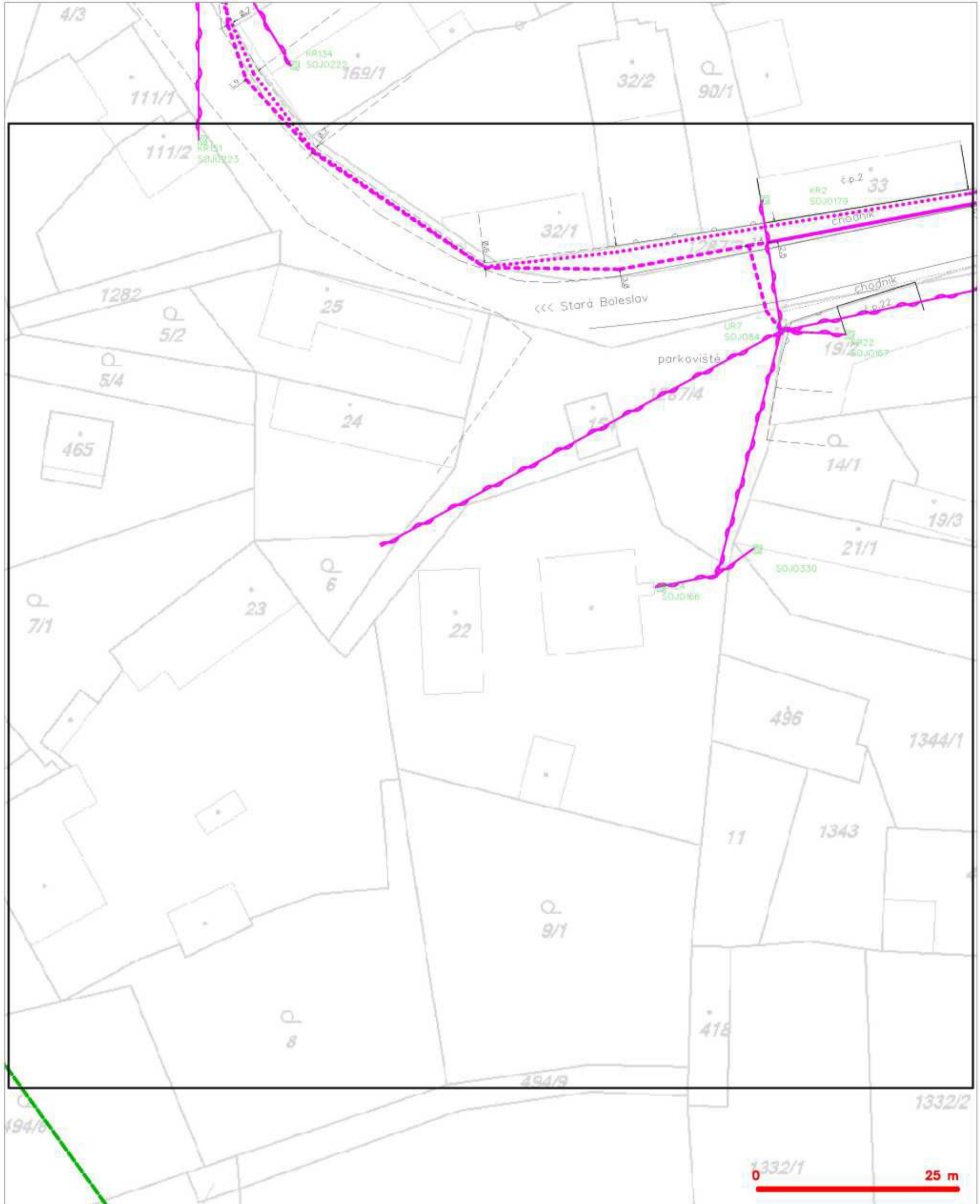
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HW přípojka, území s HW přípojkou CETIV       |  | náběžná síť, ochranná pásma radiové sítě        |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | naprovozovaná síť                               |
|  | náběžná síť optického a metalického kabelu    |  | zodnamení síť úř                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | sítě s AM                                       |
|  | radiemní síť úř                               |  |   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN   |  | radicová síť, ochranné pásmo radicové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radicová síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | reparovanostní síť   |
|  | rozaměřený průběh metalického kabelu   |  | zastřešená síť útl   |
|  | radicová síť útl   |  | síť s NI   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu |
|  | HN přípojky, území s HN přípojkou CETIN   |  | radarová síť, ochranné pásmo radarové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | radarová síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu |  | reparovanostní síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | zoděrnění síť ústí  |
|  | rozdělná síť ústí   |  | síť s AN  |
|  |   |  | okrajová kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NI příloha, území a NI příloha CETV  |  | radice síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rademní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | reparovanost síť   |
|  | rozaměřený průběh metalického kabelu   |  | zastavěná síť úř   |
|  | rademní síť úř   |  | síť a NI   |
|  |  |  | kolár, káblovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**

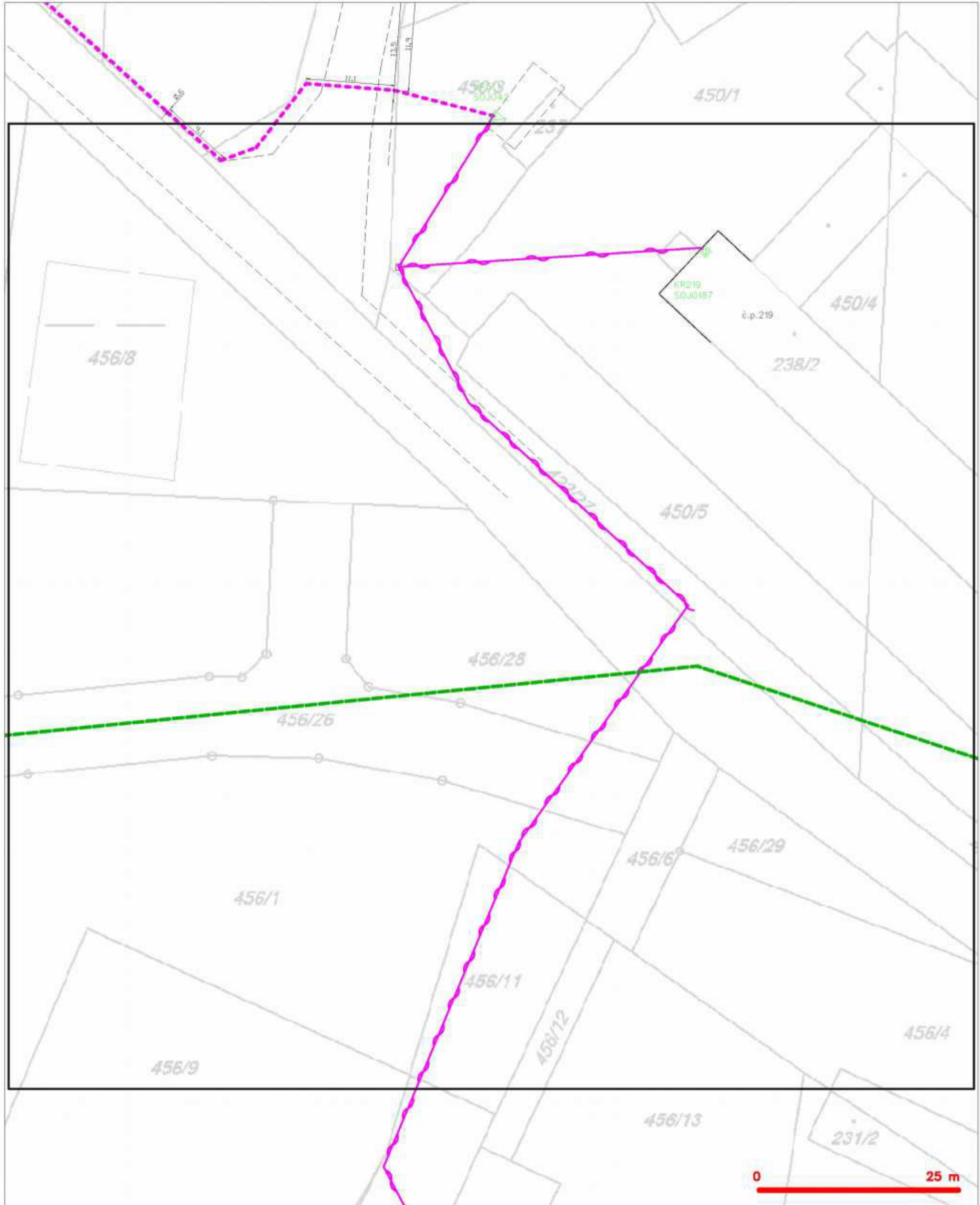


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | rozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
|  | NI příloha území a NI příloha CETIN  |  | radicová síť, ochranné pásmo radicové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radicová síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | reparovanostní síť   |
|  | rozaměřený průběh metalického kabelu   |  | zastřešená síť úřad  |
|  | radicová síť úřad  |  | síť s NI   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice státního území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN  |  | radice síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rademní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprůhledná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť sítí  |
|  | rademní síť sítí   |  | síť s NN   |
|  |  |  | Kabelová kabelovna   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice státního území a vyjádření   |  | rozměřené průběhy optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | HR příloha, území s HR přílohou CETIN  |  | radice síť, ochranné pásmo radové síťi   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rademní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neorganizovaná síť   |
|  | rozměřené průběhy metalického kabelu   |  | podzemní síť sítí  |
|  | rademní síť sítí   |  | sítě s NN  |
|  |  |  | objekt, kabelovod  |

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668 /13a  
50002 Hradec Králové

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka         | Vyřizuje       | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| 0000070377 / 30.10.2019   | UPTS/OS/231639/2019 | Bc. Jan Vitvar | Praha / 30.10.2019   |

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

### Akce: Sojovice, obchvat - TES

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:



Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

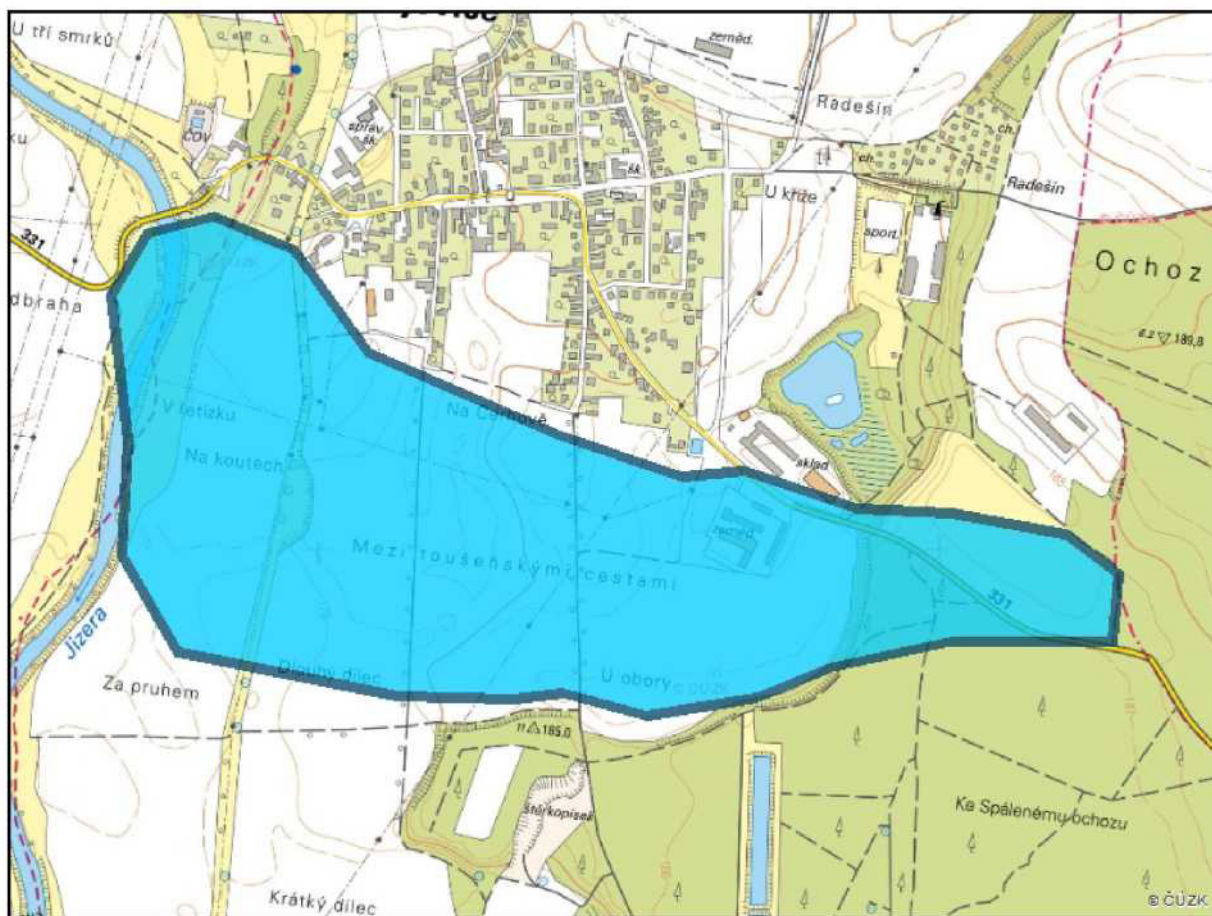
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.10.2020**

PIN: 4276

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/231639/2019

## Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Dopravně inženýrská  
kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5002028924

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
30.10.2019

Věc:

**Sojovice, obchvat - TES**

K.ú. - p.č.: Sojovice , Skorkov , Lysá nad Labem

Stavebník: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. , Bozděchova 1668/13a , 50002 Hradec Králové

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +42053221111

F +420545578571

E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)

I [www.gidservices.cz](http://www.gidservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002028924 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

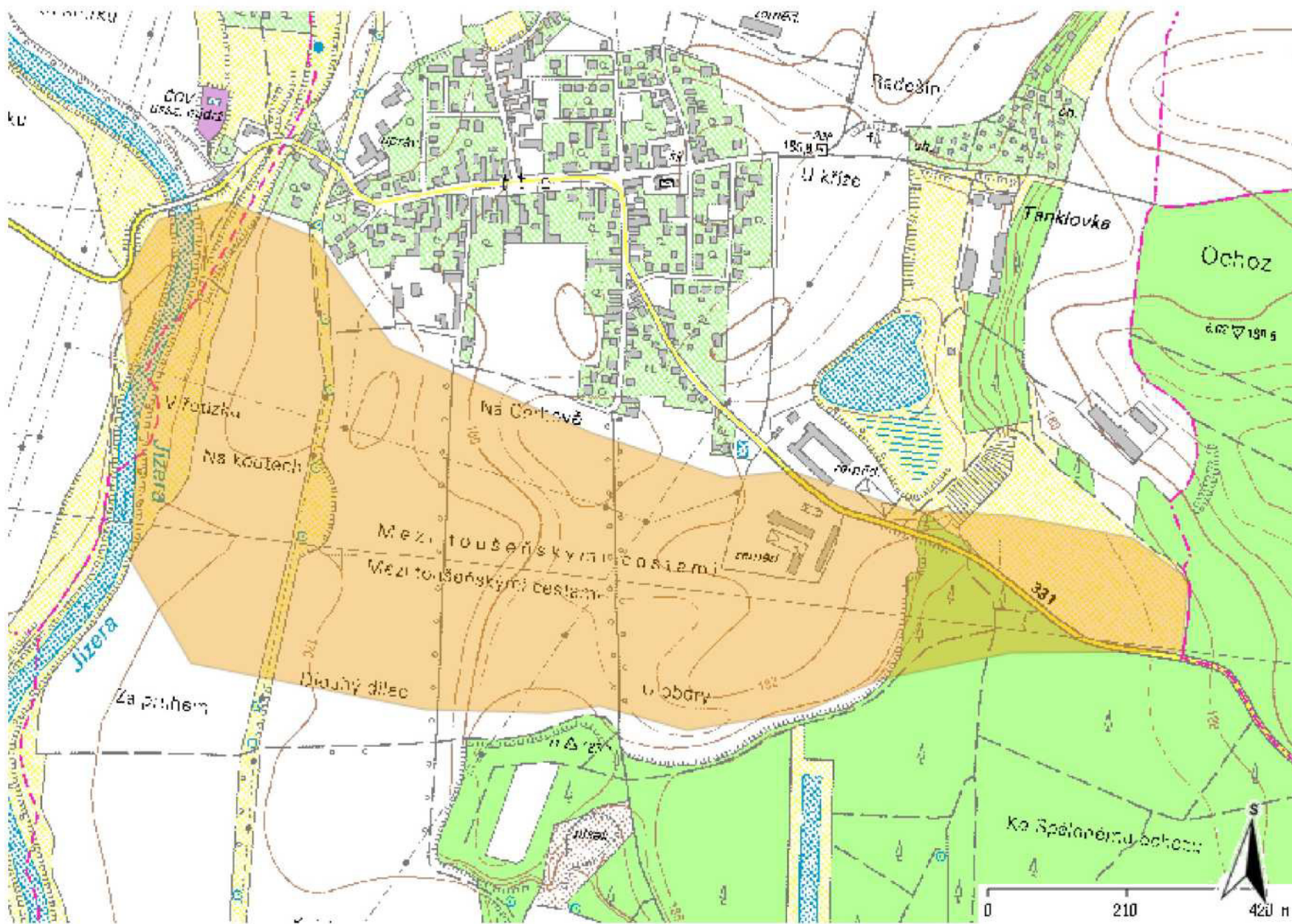


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002028924 ze dne 30.10.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, 50002 Hradec Králové. K.ú.: Sojovice, Skorkov, Lysá nad Labem.



**Legenda:**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|    | linie plynovodu<br><b>NTL</b>       |
|    | <b>STL</b>                          |
|    | <b>VTL</b>                          |
|    | <b>VVTL</b>                         |
|    | nefunkční                           |
|    | plánovaná stavba před realizací     |
|    | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|    | regulační stanice                   |
|    | ochranné zařízení                   |
|    | kabel                               |
|    | elektropřípojka                     |
|  | kabel protikorozní ochrany          |
|  | anodové uzemnění                    |
|  | stanice katodové ochrany            |
|  | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |

V Lysé nad Labem dne 21.10.2019

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Nastoupilová Bohdana  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

Věc: vyjádření k existenci sítí pro akci "Sojovice, obchvat - TES"

Dobrý den,

na základě vaší žádosti k vyjádření k existenci sítí pro akci "Sojovice, obchvat - TES" vám tímto sdělujeme, že proti stavbě nemáme námitek, v uvedené oblasti se NENACHÁZÍ naše síť.

## **Platnost vyjádření je 5 let.**

Zaměření tras sítě je k dispozici v digitální technické mapě Lysé na adrese:  
[http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu\\_lysa/](http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu_lysa/)

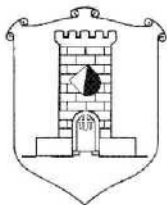
Jakub Nedoma  
za LysaFree, z.s.

**LYSAFREE**  
Dvořákova 1184 Lysá nad Labem  
IČ: 26669102, DIČ: CZ26669102  
[www.lysafree.net](http://www.lysafree.net) 



Jakub Nedoma – člen rady sdružení





# Město Lysá nad Labem

*Odbor správy majetku*

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

---

Spis. zn.:

Č.j.:

MULNL-SM/84321/2019/Kop

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Dat.schránka:

Datum:

Ing. Vladimír Kopecký

[Redacted]

[Redacted]

5adasau

06.11.2019

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

pí Bohdana Nastoupilová

Bozděchova 1668/13a

500 02 Hradec Králové

## **Vyjádření k existenci sítí - 2019290197 - Sojovice, obchvat - TES**

Vážená paní Nastoupilová,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci „Sojovice, obchvat - TES“ evidenční číslo žádosti 2019290197, evidenční číslo subjektu 0000000161 ze dne 30. 10. 2019 (odesláno e-mailem dne 30. října 2019), která došla dne 30. 10.2019 pod č. j. SM/84321/2019/Kop, Vám sdělujeme, že zájmová oblast se nachází v katastrálním území obce Sojovice, a je tedy mimo působnost Odboru Správy majetku Města Lysá nad Labem.

Z tohoto důvodu se k Vaší žádosti nemůžeme vyjádřit.

S pozdravem

Ing. Vladimír Kopecký  
vedoucí OSM

**Žadatel:**

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Nastoupilová Bohdana  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové  
IČO: 27466868

**Evid. číslo žádosti:** 2019290197  
**Evid. číslo subjektu:** 0000000523

Netcore services s.r.o.  
Ortenovo náměstí 1487/12  
170 00 Praha 7

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:  
**Existence sítí**

**Název akce:**

Sojovice, obchvat - TES

**Výška stavby (m):**

5

**Doplňkové informace:**

Souhlasím:Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost Fast Communication s.r.o.

**Poznámka:**

V případě střetu v zájmovém území prosíme také o zaslání digitálních dat v DWG nebo DGN formátu.

**Údaje o stavebníkovi:****Přílohy (názvy souborů příloh):**

**Vybraný způsob doručení vyjádření:** e-mailem

**Žádost vytvořena:** 30.10.2019

S pozdravem

Nastoupilová Bohdana

Telefon: | Mobil: 



Evid. č. žádosti: 2019290197

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Lysá nad Labem (Nymburk) 689505; Skorkov (Mladá Boleslav) 748382; Sojovice (Mladá Boleslav) 752169

Popis polygonu:

Netcore services s.r.o.

www.zadosti.cz

**Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/6**

Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání
- V Praze dne 1.11.2019



0 50 100 150m

Podkladová data © CÚZK